

1. 경미네 학교에서 1년동안 모은 캔의 개수는 475 만 7 천 개라고 합니다. 10 개씩 묶어 한 묶음에 100 원씩 판다면 모두 얼마를 받을 수 있겠습니까?

▶ 답: 원

▶ 정답: 47570000 원

해설

475 만 7 천은 4757000 이다. 여기에서 0 을 1 개 뗀다. 따라서 캔은 모두 475700 묶음이다.

따라서 캔묶음을 팔고 받을 수 있는 돈을 구하면 475700 에 0 을 2 개 붙이면 되므로 47570000 원이다.

2. 다음 두 수에서 ①의 숫자 3은 ④의 숫자 3보다 나타내는 수가 몇 배 큰 수입니까?

① 39200845672094

④ 80620713954205

▶ 답: 배

▷ 정답: 10000000 배

해설

39 조 2008 억 4567 만 2094

80 조 6207 억 1395 만 4205

①의 숫자 3은 30000000000000을 나타내고,

④의 숫자 3은 3000000을 나타낸다.

따라서 ①의 숫자 3은 ④의 숫자 3보다 나타내는 수보다 10000000배 더 크다.

3. 다음 중 십억이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 1000000000
- ② 100000 의 10000 배
- ③ 1000 만의 100 배
- ④ 9억보다 1억 큰 수
- ⑤ 9999 만보다 1 큰 수

해설

⑤ 9999 만보다 1 큰 수는 9999 만 1입니다.

4. ⑦이 나타내는 수는 ⑨이 나타내는 수의 몇 배입니까?

$$\begin{array}{r} 3 \frac{4}{7} 1 0 2 9 \frac{4}{9} \\ \textcircled{7} \qquad \qquad \qquad \textcircled{9} \end{array}$$

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 100000 배

해설

⑦은 십만의 자리, ⑨은 일의 자리의 숫자이므로 ⑦은 ⑨의 100000배입니다.

5. 다음 수에서 숫자 ㉠이 나타내는 수는 숫자 ㉡이 나타내는 수의 몇 배입니까?

8 2 1 4 2 9 3 7
㉠ ㉡

▶ 답 : 백

▷ 정답 : 1000 백

해설

㉠의 2는 백만 자리의 숫자이고, ㉡의 2는 천의 자리의 숫자이다.

㉠ = $1000 \times ㉡$ 이다.

따라서 숫자 ㉠이 나타내는 수는 숫자 ㉡이 나타내는 수의 1000 배이다.

6. 다음 수에서 ⑦의 자리의 수는 ⑮의 자리의 수의 몇 배입니까?

5	9	4	5	9	2	0	1
⑦			⑮				

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 1000 배

해설

$50000000 \div 50000 = 1000$ (배)입니다.

7. 다음 수에서 ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배인지 구하시오.

4 6 9 5 3 2 8 7
㉠ ㉡

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 2000 배

해설

㉠은 6000000이고 ㉡은 3000입니다.

그러므로 $6000000 \div 3000 = 2000$ (배)입니다.